

SAL 索奥检测



深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R17060603SCX-2

项目名称: 工业废水

委托单位: 上村工业(深圳)有限公司

受测单位: 上村工业(深圳)有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2017年06月19日

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告不得涂改、增删。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定失效期的样品均不再做留样。
- 六、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 七、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-36504251

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编

写:

廖瑞瑞

签

发:

尹荃

审

核:

黄婷

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 实验室主管

签发日期: 2017 年 06 月 19 日

一、任务来源

委托单位: 上村工业(深圳)有限公司

地址: 深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号

联系人: 陈学军

联系电话: 13560713718

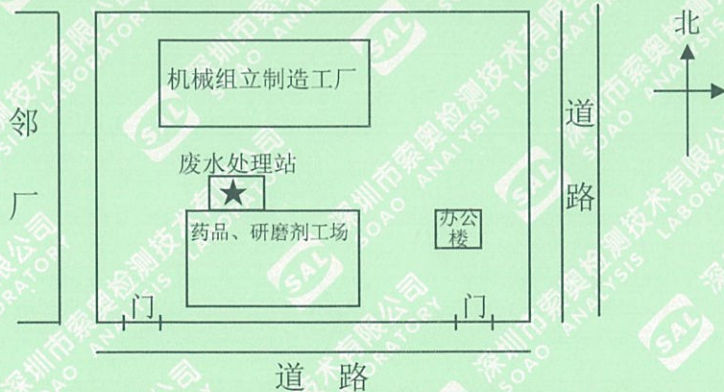
二、污染源基本情况

地址	深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号					
联系人	陈学军		联系电话		13560713718	
废水排放基本情况						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-5360485 工业废水 总排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	坪山河流域	3-4 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注: 排放量相关信息由委托单位提供。						

三、检测内容

采样方法依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T91-2002		
采样时间	2017 年 06 月 09 日		
采样人员	张瑶、张锦龙、李立樟、邹荣昌		
样品编号	17060603SCX-2-S021	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2017 年 06 月 09 日~2017 年 06 月 16 日		
检测频次	2017 年 06 月 09 日抽样检测一次		

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★, 废气◎, 无组织废气○):



四、 检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	人员
电导率	pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 SX751 型	《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年)实验室电导率仪法	0.001 μ s/cm	张瑶、张锦龙、李立樟、邹荣昌
pH 值	笔式 pH 计 PHB-3	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0~14 (无量纲)	张瑶、张锦龙、李立樟、邹荣昌
SS	电子天平 FA2004B	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	苏武
COD _{Cr}	滴定管	水和废水 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	张蓉
总磷	紫外-可见分光光度计 UV1780	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	黎雅欣
氨氮	紫外-可见分光光度计 UV1780	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	高连连
总氰化物	紫外-可见分光光度计 UV1780	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	0.001mg/L	魏改娟
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima8000	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04 mg/L	韦延甘
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima8000	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007 mg/L	韦延甘
总银	原子吸收分光光度计 WFX-130B	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	0.03 mg/L	韦延甘

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 4403012010000386 的标准限值, 氨氮参照《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 总磷参照《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级中磷酸盐标准。

六、 检测结果

采样点位	样品编号	检测因子	检测结果	标准限值	单位	达标情况
WS-5360485 工业废水 总排放口	17060603SCX-2-S021	pH 值	7.7	6~9	无量纲	达标
		电导率	1125	—	μs/cm	—
		SS	10	60	mg/L	达标
		COD _{Cr}	4L	90	mg/L	达标
		氨氮	0.162	10	mg/L	达标
		总磷	0.07	0.5	mg/L	达标
		总氰化物	0.003	0.3	mg/L	达标
		总银	0.03L	0.1	mg/L	达标
		总铜	0.04L	0.5	mg/L	达标
总镍	0.007L	0.5	mg/L	达标		

说明: “—”表示对应标准无标准限值或无需评价。检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

七、 评价结论

上村工业(深圳)有限公司 WS-5360485 工业废水总排放口中污染物排放均达标。

报告结束